Index	of C	laims	

Application No.	Applicant(s)	
10/662,952	KAUSHIK ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Tuan T. Lam	2816	

,	Rejected	_	(Through nu Cancell
=	Allowed	÷	Restrict

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	A	Appeal
ı	Interference	0	Objected

Eu     Eu<	Claim Da	ate (	Claim		Date		Claim	T	Da	le .	
The color of the			-6						TÏ	ŤT	ТТ
1	l in light		🚆		1111		<u> </u>	.	1 1	1	
1	뜨   동   44		:   <u>`</u> ĕ'				F j		1 1		1 1
101							0		1 1		
2			51				101			$\vdash$	1
S											<del>                                      </del>
4							103				
6			54						1	<del>                                     </del>	1  -
T							105				
8				_					1 1		
9   V   60   100   100   100   110   111											
10							108				
111		<del></del>	59								
112				_   _   _							
13				_			111				[. T
14		+++-	62								
15		<del>                                     </del>									
16	15 0	+++	64	<del></del>	<del>                                     </del>						
17		<del></del>		+							
18		+									
19		+									
19		+		<del></del>							
21     71     121     121     121     122     123     123     123     123     123     123     123     123     123     123     123     123     124     124     125     125     126     125     126     127     127     128     128     128     128     128     128     128     128     129     130     130     131     130     131     131     131     131     131     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     135     136     137     136     137     136     137     136     137     136     137     136     137     136     137     138     138     138     138     138     138     138     139     140     140     140     140     141     141     142     142     142     143     144     144     144		<del> </del>					119				
22     121     122     123     123     123     123     123     124     125     126     125     126     126     125     126     127     126     127     127     127     127     128     127     127     128     129     129     128     129     129     130     131     130     131     130     131     131     133     132     132     132     132     133     133     134     134     134     134     134     134     135     136     136     136     137     136     137     136     137     137     138     138     138     138     138     138     139     140     141     141     141     141     141     142     142     142     143     143     143     144     144     144     144     144     144     144     144     145     146     146     146     146     146     146     147     149	21		10			1					
23     73     123       24     74     124       25     75     125       26     76     126       27     77     127       28     78     128       29     79     128       30     80     130       31     81     130       32     82     132       33     83     132       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     94     144       45     96     146       46     96     146       47     97     148       49     99     149	22   -   -   -	+					121				
24     74     124     124     124     125     126     125     126     125     126     125     126     126     127     128     127     128     127     128     127     128     128     128     128     128     129     129     130     130     130     130     130     131     131     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     135     135     135     136     136     136     136     137     137     137     137     137     137     138     138     138     138     138     138     138     138     139     140     141     141     141     141     141     142     142     142     142     142     142     142     143     144     144     145     146     146     146     146	23	<del></del>									
25     75     125       26     76     126       27     77     128       29     78     128       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     82     132       33     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     138       39     88     138       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     94     144       44     94     145       46     96     145       48     98     148       49     99     149		<del>                                     </del>		<del></del>			123				
26     76     126       27     126     127       28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     146       47     96     146       47     96     146       49     99     149	25	<del>                                     </del>		<del></del>		<u>                                     </u>	124				
27     77     127     128     128     128     128     128     129     129     129     129     130     130     130     131     131     132     132     132     132     132     132     132     132     133     133     133     133     133     134     134     134     134     135     136     135     136     135     136     137     137     137     137     137     138     138     138     138     138     139     140     140     140     140     140     140     140     140     140     141     142     142     142     143     143     143     144     144     144     144     144     144     145     146     146     147     146     146     147     147     148     148     148     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149	26	<del></del>			<del>-     -   -   -   -   -   -   -   -   -</del>		125				
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   91     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	27	<del></del>				_	126				
29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 88   38 88   39 89   40 91   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   46 96   47 97   48 98   49 99   148 98   148 149		<del>                                     </del>			<del></del>		127				
30 80   31 130   32 82   33 132   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   46 96   47 97   48 98   49 99   149	29			<del>- - -</del>	<del>-     -</del>						
31 81   32 82   33 132   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 91   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   46 96   47 97   48 98   49 99   144   45 96   46 96   47 97   48 98   49 99   99 148   49 149	30			+ -   -			129		.   1		-
32 82   33 132   34 133   35 86   37 86   87 136   88 136   89 139   40 91   41 92   43 94   44 94   45 96   46 96   47 97   48 98   49 149   99 149				+							-
33 34   34 35   36 36   37 37   38 39   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99   146   49 99   148 98   148 148   49 99   148 148   49 99							131	-			
34 84   35 86   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99   144 144   49 99   148 98   49 99	33	<del>                                     </del>		<del>-   -   -  </del>	<del></del>		132			$\dashv$	
35   36   35   36   35   36   35   36   36   35   36   37 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td><del> - - - </del></td><td><del>-  -  -  </del></td><td>1000</td><td>133</td><td></td><td></td><td></td><td>[</td></td<>				<del> - - - </del>	<del>-  -  -  </del>	1000	133				[
36 37   37 38   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99   99 144   145 146   147 148   49 99   148 149	35			╅	<del>-   -   -  </del>	$\vdash$		-		$\dashv$	4
37 38   38 88   39 39   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99   99 144   146 147   48 98   49 148   49 99	36			<del>                                     </del>	<del>-  -  -  -  </del>	-		-  -   -	$\dashv$		
38 39   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99   138 139   140 140   141 141   142 142   143 144   145 146   147 147   148 148   149 149	37			+ + + -	++-			<del>-  -   </del>	$\dashv \downarrow$	-	$\dashv$
39 89   40 139   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99   49 99	38			<del>                                     </del>	<del>-   -   -  </del>		13/	-  -   -	$\dashv$	-	$\dashv$
40 90 140   41 91 141   42 92 142   43 93 143   44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149	39			<del> - - - </del>	<del></del>		130		++		44
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99   49 99	40			╅	<del>-  -  -  </del>		139	-  -	$\dashv \downarrow$	- -	44
42   43   44   45   46   47   48   49   99   142   143   144   145   146   147   148   149   149	41			<del>                                     </del>	<del>         </del>			<del>- - - </del>			$\dashv$
43   44   45   46   47   48   49   99   143   144   145   146   147   148   149			92	1 1 1 1	<del>         </del>		141	<del>- - - </del>	+		$\dashv$
44   45   46   47   48   49   99   144   145   146   147   148   148   149	43			<del>                                     </del>	<del>-   -   -   -  </del>			+	++	-   -	$\dashv$
45	44			<del>                                     </del>	<del>-         </del>		144		┵		$\dashv$
46 47 48 49 49 99 99 148 148 148 149			95	<del>                                     </del>	<del></del>			╼┼╼┼╼┼	++	+	$\dashv$
47 48 49 99 147 147 148 148	46		96	<del>                                     </del>	<del>- - - </del>		146	<del>-  -  -  </del>	++		+
48			97	<del>                                     </del>	<del>- - - - </del>		147	<del>- - - </del>	++	++	$\dashv$
49 99 149 149	48		98		<del>-   -   -  </del>		148	<del>-  -  -  </del> -			$\dashv$
	49		99	1 1 1	<del></del>		149	+++	++	++	+
150	50		100	T + I - I	<del>                                     </del>		150	<del>-   -   -  </del>			+